

<<全国计算机等级考试（四级）全>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试（四级）全真训练：计算机体系结构>>

13位ISBN编号：9787302070665

10位ISBN编号：7302070660

出版时间：2003-12-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王岳斌,周细义,严太山

页数：232

字数：348000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<全国计算机等级考试（四级）全>>

内容概要

本书根据2002年新颁布的全国计算机等级考试四级“计算机体系结构”考试大纲的要求精心组织编写。

主要内容有：体系结构的基本概念；指令系统；存储体系；I/O通道及新型总线；流水技术和向量处理机；并行处理技术和多处理机；系统性能评价和上机操作等。

各部分均包含考试要点、例题详析和习题等内容。

本书内容简练，详略得当，重点突出，范例详实，每章都备有大量练习题，书后还附有两套四级全真模拟笔试试题。

本书适用于参加全国计算机等级考试（四级）的各类人员，也适用于本、专科院校的师生及计算机爱好者作为教学参考和自学用书。

<<全国计算机等级考试（四级）全>>

书籍目录

第1章 计算机体系结构的基本概念 1.1 考试要点 1.2 例题详析 1.3 习题第2章 指令系统 2.1 考试要点 2.2 例题详析 2.3 习题第3章 存储体系 3.1 考试要点 3.2 例题详析 3.3 习题第4章 I/O通道及新型总线 4.1 考试要点 4.2 例题详析 4.3 习题第5章 流水技术和问题处理机 5.1 考试要点 5.2 例题详析 5.3 习题第6章 并行处理技术和多处理机 6.1 考试要点 6.2 例题详析 6.3 习题.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>